In	dex o	t Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/544,808	SEZAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
\[\]	Interference

Christopher M. Lambrecht

A	Appeal
o	Objected

2611

Cla	aim					ate					
Final	Original	9/3/04	·								
	1	1						_			
	2	1									
	3	1									
	1 2 3 4 5 6	7 7 7 7									
	_5	1									
	6										
	7										
	8				L.						
	9				_						ŀ
	10				ļ						
	11	Н				ļ					
	12				<u> </u>	\vdash					
	13	\vdash		-							
	15	\vdash		-	_		<u> </u>	H	-		
	16	\vdash	_								
	17	\vdash				-					
	18									-	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19	-		_			\vdash				
-	20	-	-	_			-				
	21				 			-	-		
 	21 22							_	-		
	23				-			 -			
	24					-	-		-		Ε. T.
	24 25										
	26 27										1
	27										
	28 29] .
,	29										-
	30										
	31		<u> </u>	ļ	<u> </u>						1
	32 33					_	ļ.,	_			
<u> </u>	33				_	_		_	_		
ļ	34 35	<u> </u>			ļ.,	ļ	_	_	_		1
ļ	35	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	
	36	ļ		<u></u>	-	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
	37 38	<u> </u>	-	-	-	├	<u> </u>			<u> </u>	ļ
	38		ļ			⊢	┢	├	├	-	1
	39 40	 				├	\vdash			_	
	41	├			-	├		-	⊢	\vdash	
<u></u>	42										ł :
	43	-								\vdash	١.
-	44	H			\vdash	-	-	-	-	1-	1
<u> </u>	45	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	46	<u> </u>					 	-	 	<u> </u>	1
	47	<u> </u>	 		 		Ι-			<u> </u>	
	48									Г	1
	49	T	1		Ī	Ι	1				
	50		T	Ι	1	Τ_		1		1	1

EE EO EO<			_		ate					im	Cla	-					ate				Г	im	Cla
1 √ 51 52 3 √ 53 54 5 √ 555 56 6 6 55 56 7 7 58 59 9 9 59 60 10 61 62 61 12 62 63 63 14 64 64 65 16 66 66 67 17 70 70 71 20 70 70 71 21 72 72 73 24 74 74 75 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 80 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 86 86 87 39 90 90 90 40 90 90 41 91 92 <td></td> <td>Г</td> <td></td>		Г																					
1 √ 51 52 53 3 √ 55 53 54 55 56 56 7 55 56 57 8 8 58 59 59 59 60 60 61 62 63 64 61 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 70 71 70 70 71 70 70 71 71 72 73 73 73 73 73 74 75 75 78 88 80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>ina</td> <td>ğ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>ina</td> <td><u>w</u></td>								1		ina	ğ										9	ina	<u>w</u>
1 √ 51 52 53 3 √ 55 53 54 55 56 56 7 55 56 57 8 8 58 59 59 59 60 60 61 62 63 64 61 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 70 71 70 70 71 70 70 71 71 72 73 73 73 73 73 74 75 75 78 88 80 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>jri</td> <td>iI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9/3</td> <td>ng.</td> <td>Ē</td>	1			ĺ]		jri	i I										9/3	ng.	Ē
Section Sect																					_	0	
3 √ 53 54 55 5 √ 55 55 55 55 55 55 56 7 7 8 59 56 57 8 59 10 60 60 60 60 60 60 60 61 11 62 63 14 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 18 68 69 70 70 70 71 71 72 73 72 73 72 73 74 74 75 75 75 76 77 78 78 79 30 30 30 80 33 84 84 84 84 84 85 36 86 37 87 38 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 40 90 41 42 42 43 93 93 93 93 93 93 93 93 93 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>										51											1	1	
3 √ 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 <										52												α	
4 V 5 V 6 55 7 55 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43								T		53											1	3	
5 V 6 55 7 56 8 57 8 58 9 60 10 61 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93								T		54											1	4	
7 8 9 60 10 61 11 62 13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										55											V	5	
7 8 9 60 10 61 11 62 13 63 14 65 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		<u>L</u>								56									·			6	
9 10 11 60 12 62 13 63 14 65 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 93																							
10 60 61 11 62 63 13 64 65 16 66 67 16 66 67 18 68 69 19 69 70 20 70 71 21 72 73 23 74 74 25 76 77 28 79 80 30 31 81 32 83 84 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90 40 90 91 42 92 93										58		Ì										8	
11 12 61 62 63 64 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 30 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td></td<>										59												9	
12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93		L								60													
13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93										61												11	
14 64 65 15 66 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 93		L								62		ľ										12	
15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93										63												13	
16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93										64												14	
17 18 68 68 19 68 69 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 82 33 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		_								65												15	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93		\perp								66		ŀ										16	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93		╙								67												17	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										68											l	18	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										69											Γ	19	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										70												20	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										71											L	21	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		L	L							72		ba										22	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93																						23	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										74												24	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			L_							75												25	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		L								76												26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		┸								77]										27	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		L								78												28	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		上	<u></u>							79		}										29	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		\perp								80												30	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		\perp	L_																l			31	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		\perp								82										T		32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		_	L																L			33	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		┷	L							84						_							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		_	乚							85			L.,									35	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		丄	L							86	L			L	L.	<u> </u>	<u> </u>		L.			36	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	_ _	4	L							87		Į	L.	_		oxdot	_					37	
40	\bot	\perp	<u> </u>		١	_	104		Щ	88		1	<u>L</u>		Щ	L	╚		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			38	
41 91 92 43 93 93	_ _	\perp	<u> </u>		*,		17		Ш	89		ŀ.	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>			1_	1		
42 43 92 93		\perp	<u> </u>			·		12.		90	ļ	ļ. :	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ			<u> </u>	_	40	_
43 93 93		1	\vdash				<u>.</u>	_	\sqcup		L		_	ļ	<u> </u>				<u> </u>	1_	<u> </u>	41	
43 93 94		\perp	<u></u>			<u>. </u>	_		Ц	92		1	\vdash	<u> </u>		Ш			↓_	1_	1_	42	
144		4	<u>—</u>			Ċ				93	<u> </u>	1	_		ļ	<u> </u>		\vdash	ļ	1		43	
		\perp	<u> </u>					_	Ш	94			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ	_	<u> </u>	44	
45 95	\perp	1	<u> </u>					_	_	95] = ^(*)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ	1	1	45	
46 96		\perp	<u>—</u>							96		Ĭ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	46	
47 97		\perp	<u>L</u>								ļ	'	<u> </u>	\perp		L		_					
48 98		丄	<u> </u>	·					\sqcup	98	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L	_	L	1	1	48	
49 99		4	<u> </u>			_				99			<u> </u>	١		<u>L</u>	L.	<u> </u>	L.	1_	1_		
50 100	l_	丄	<u> </u>			L_				100	L]	l	\perp	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		1_	50	

Cla	aim					Date	-			
Final	Original									İ
ίΞ	rig									
	0		1							
	101		_							
	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105 106									
	106									
	107									
	108 109									
	109									
	110									
	111				_					
	112	Ш			L.					
	113									
	114					<u> </u>		L	L	
	115								<u> </u>	
	111 112 113 114 115 116 117							<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	117							<u> </u>	_	
	118							ļ		
	119 120 121 122 123									Щ
	120							ļ		
	121				_		ļ	ļ		
	122				L	_			<u></u>	
	123			_	<u> </u>	_		_	L.	
	124 125 126			_	_	_		_		
	125			<u> </u>		<u> </u>		⊢	-	
	126						_		-	
	127 128 129 130	-				-	├—	_	├	\vdash
	128				<u> </u>	H	⊢	┝		Н
	129				⊢					
	131			-				-	-	H
	122				 		├			Н
	132 133 134			-	-				\vdash	\vdash
	134	-		⊢	\vdash	-	-			\vdash
	135		<u> </u>	_		\vdash	\vdash		├	
	136			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	137			-	-					_
	137 138 139	\vdash		├		 				-
	139	\vdash	_	-	<u> </u>				-	-
	140				<u> </u>			\vdash	\vdash	
	141	-	_		-	t-		†	\vdash	
	142		\vdash	\vdash	t –	t		<u> </u>	†	
	143		<u> </u>	_	t	T	t	T	t	
	144		\vdash	t	Ī		t	t	t	T
	145	\vdash	-	t^-	1	1	t		t	\vdash
	146		\vdash	\vdash	\vdash	 	t	-	T	H
	147		\vdash	\vdash	T	T	t	t	T	H
	148			t^-	T	T	t	\vdash		 -
	149			\vdash	 	 	 	\vdash	1	<u> </u>
<u> </u>	150		 	T	 	 	1	1	†	
			٠		_					